

## Armoire **ParkBox Start**



*Nota : Compteur LINKY® et disjoncteur non fournis.*

### les + techniques

- Compact et esthétique.
- Raccordement à dénudage

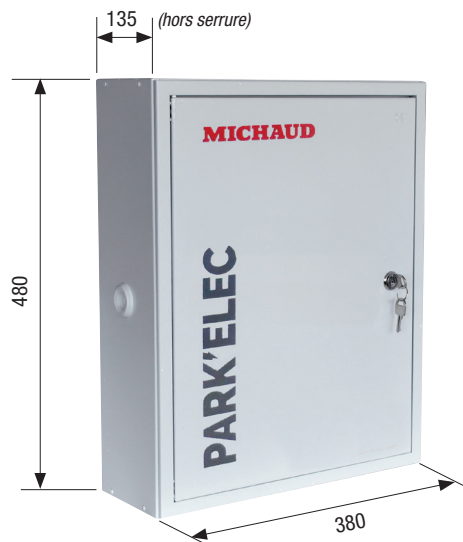
### utilisation

Cette armoire est destinée à recevoir le panneau de comptage avec coupe-circuit ainsi que le tableau de protection de la borne IRVE. Elle assure une protection IP55 / IK10 et une tenue au feu à 960°C.



### description

- L'armoire ParkBoxStart, de couleur grise, est une armoire IP55 / IK10 en aluminium et matériaux synthétiques.
- Elle est équipée de :
  - un coffret coupe-circuit bipolaire taille 00 à dénudage,
  - un panneau de contrôle LINKY® faible profondeur,
  - un coffret 8 modules IP55,
  - passe-fils (posés sur l'arrivée),
  - une serrure à clés (pour installation en box fermé, il est possible de remplacer la clé par une poignée fournie).
- Le précâblage entre constituants est réalisé en usine.
- La fixation est murale.



## références

L'armoire ParkBox Start existe avec ou sans le CCPI et le panneau de comptage.

Code	Désignation	CCPI	Panneau de comptage	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GE020	ARMOIRE PARKBOX START MONOPHASÉE	●	●	-	1
GE021	ARMOIRE PARKBOX START MONOPHASÉE SANS C/C		●	-	1
GE022	ARMOIRE PARKBOX START MONOPHASÉE SANS PDL			-	1

## variantes



L'armoire ParkBox basique, 418x618x270, est un coffret vide destiné à recevoir le panneau de comptage avec coupe-circuit 250x500 type B du GRD.

Code	Désignation	CCPI	Panneau de comptage	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GE016	ARMOIRE PARKBOX BASIQUE MONOPHASÉE VIDE			-	1



L'armoire IRVE TRI équipée, 616x816x340, est l'équivalent de l'armoire Réf. GE020 en triphasé. Elle est équipée du CCPI triphasé, d'un panneau de comptage triphasé 330x330 et d'un tableau de répartition 13 modules destiné à recevoir l'appareillage de protection de la borne de recharge.

Code	Désignation	CCPI	Panneau de comptage	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GE014	ARMOIRE IRVE TRI ÉQUIPÉE	●	●	-	1

## accessoires

### ÉTANCHÉITÉ CONDUIT ICTA



L'étanchéité au niveau du conduit ICTA protégeant la dérivation individuelle peut être assurée par des extrémités E2R RF.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
HC109	EXTRÉMITÉ ÉTANCHÉITÉ E2R RF 25-35 GAINÉ 40	-	1